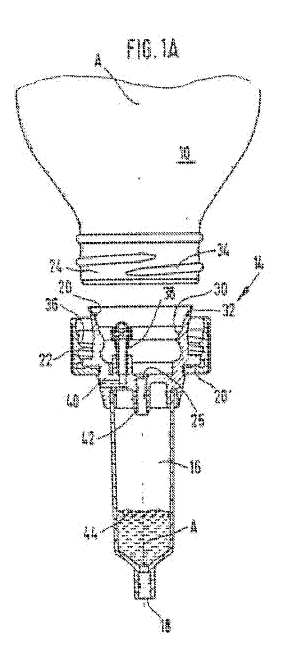
# Adapter for the connection of devices for enteral nutrition.

Also published as: Publication number: EP0355795 (A1) Publication date: 1990-02-28 EP0355795 (B1) Inventor(s): IWATSCHENKO PETER; PRELL WALTER; ES2036315 (T3) WOLKENSTORFER REINHOLD DE3828729 (A1) PFRIMMER VIGGO GMBH CO KG [DE] Applicant(s): DE3828729 (C3) **Classification:** - international: A61J1/00; A61J1/14; A61J1/20; A61J1/00; A61J1/14; (IPC1-Cited documents: 7): A61J1/00 US1366789 (A) - European: A61J1/14 GB778794 (A) Application number: EP19890115471 19890822 CH350423 (A) Priority number(s): DE19883828729 19880824 DE8703587U (U1) US3467270 (A) more >>

## Abstract of EP 0355795 (A1)

An adaptor 14 permits the connection of enteral transfer apparatuses, such as a dropping chamber 16, to bottles 10, 12 whose necks 24, 26 have different opening diameters. For this purpose, the adaptor 14 has two caps 20, 22 which are arranged coaxially to one another, have different opening diameters and can each be placed on an associated bottle opening.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

(1) Veröffentlichungsnummer:

**0 355 795** A1

## (B)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89115471.8

(51) Int. Cl.4: A61J 1/00

22 Anmeldetag: 22.08.89

3 Priorität: 24.08.88 DE 3828729

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.02.90 Patentblatt 90/09

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE DE ES FR GB IT NL SE

Anmelder: Pfrimmer-Viggo GmbH + Co. KG Langemarckplatz 3 Postfach 28 80 D-8520 Erlangen(DE)

Erfinder: Iwatschenko, Peter Bürgerholzweg 4

D-8524 Neunkirchen(DE) Erfinder: Prell, Walter

Brunneweg 1

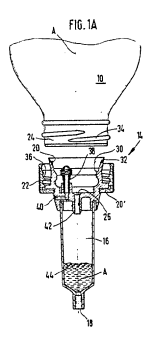
D-8551 Hallerndorf(DE)

Erfinder: Wolkenstörfer, Reinhold Anna-Friedrich-Strasse 5a D-8524 Neunkirchen(DE)

Vertreter: von Hellfeld, Axel, Dr. Dipl.-Phys., et al WUESTHOFF & WUESTHOFF Schweigerstrasse 2 D-8000 München 90(DE)

Adapter zum Anschliessen von enteralen Überleitungsgeräten.

© Ein Adapter 14 ermöglicht das Anschileßen von enteralen Überleitungsgeräten, wie einer Tropfkammer.l6, an Flaschen 10, 12 deren Hälse 24, 26 unterschiedliche Öffnungsdurchmesser aufweisen. Hierzu weist der Adapter 14 zwei koaxial zueinander angeordnete Kappen 20, 22 mit verschiedenen Öffnungsdurchmessern auf, die jeweils auf eine zugeordnete Flaschenöffnung aufsetzbar sind.



EP 0 355 795 A1

## Adapter zum Anschließen von enteralen Überleitungsgeräten

Die Erfindung betrifft einen Adapter zum Anschließen von enteralen Überleitungsgeräten an Flaschen.

1

Ein derartiger Adapter ist aus dem DE-GM 87 03 587 bekannt.

Bei der enteralen Ernährung wird einem Patienten flüssige Nahrung durch eine .Sonde zugeführt, die mit einem Überleitungsgerät verbunden ist, das seinerseits mit einer die Nahrung enthaltenden Flasche in Verbindung steht.

Bei der enteralen Ernährung werden unterschiedliche, insbesondere normierte Flaschentypen verwendet, die wegen ihrer unterschiedlich geformten Flaschenhälse auch unterschiedliche Adapter erfordern. Sollen deshalb unterschiedliche Flaschen auf dem enteralen Überleitungsgerät montiert werden, so sind jeweils angepaßte Adapter erforderlich. Dadurch, daß jeweils auf den verwendeten Flaschentyp abgestimmte Adapter erforderlich sind, werden die Kosten erhöht und es ist eines aufwendige Vorratshaltung im Krankenhaus erforderlich.

Aus der US-A-3467270 ist ein Adapter bekannt, an den unterschiedliche Flaschen angeschlossen werden können. Bei diesem bekannten Adapter sind aber zwei Kappen mit unterschiedlichen Durchmesser einstückig ausgebildet, so daß sie nicht relativ zueinander verdrehbar sind und auch keine Flaschenwandung zwischen die Kappen paßt. Aus der DE-B-1039193 ist ein Verschluß zum gleichzeitigen Verschließen von zwei Flaschen bekannt, deren Inhalte gemischt werden sollen. Diese Druckschrift betrifft somit keinen Adapter zum Anschließen von Flaschen, sondern das Gegenteil, nämlich eine Vorrichtung zum Verschließen von Flaschen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Adapter zum Anschließen von enteralen Überleitungsgeräten an Flaschen zu schaffen, der auch bei Verwendung von Flaschen mit unterschiedlichen Öffnungsdurchmessern einen kostengünstigen Anschluß der Flaschen an das enterale Überleitungsgerät ermöglicht und die Vorratshaltung vereinfacht.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß der Adapter zwei Kappen mit verschiedenen Öffnungsdurchmessern aufweist, die jeweils über eine zugeordnete Flaschenöffnung stülpbar sind.

In einer bevorzugten Ausgestaltung weist der erfindungsgemäße Adapter eine innere Kappe und eine äußere Kappe auf, die zueinander koaxial angeordnet sind. Die äußeren Mäntel der Kappen weisen dabei einen solchen Abstand voneinander auf, daß eine Flaschenwand zwischen sie paßt.

Die Kappen sind bevorzugt aus einem elasti-

schen Kunststoff gefertigt.

In einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Adapters ist dessen innere Kappe als Schnappkappe ausgebildet, während seine äußere Kappe als Überwurfmutter ausgeformt ist.

Bevorzugt ist in der inneren Kappe ein Belüftungsventil vorgesehen.

Wird eine Flasche mit weitem Öffnungshals verwendet, so wird ein Auslecken von Flüssigkeit in einer bevorzugten Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Adapters dadurch verhindert, daß die innere Kappe eine Dichtlippe aufweist, die sich innenseitig an die Flaschenwand anschmiegt.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1A einen erfindungsgemäßen Adapter mit einer Flasche, und

Fig. 1B den gleichen Adapter wie in Fig. 1A mit einer im Vergleich einen engeren Hals aufweisenden Flasche.

In den Fig. 1A und 1B sind zwei Flaschen 10, 12 dargestellt, die sich dadurch unterscheiden, daß ihre Öffnungshälse unterschiedlich sind. Es wird aber jeweils der gleiche Adapter 14 verwendet, um die Flaschen 10 oder 12 mit einer Einrichtung zu verbinden, über welche in den Flaschen enthaltene Flüssigkeit einem Patienten zugeführt wird. Beim dargestellten Ausführungsbeispiel ist der Adapter 14 mit einer Tropfkammer 16 verbunden, die als solche dem Fachmann bekannt ist und hier nicht näher beschrieben zu werden braucht.

Die Tropfkammer 16 ist über eine Leitung 18 mit dem Patienten verbunden.

Der Adapter 14 weist eine innere Kappe 20 und eine äußere Kappe 22 auf. Die innere Kappe 20 dient dem Anschluß der Flasche 12 mit engerem Flaschenhals, während die äußere Kappe 22 dem Anschluß einer Flasche 10 mit (im Vergleich zur Flasche 12) weiterem Flaschenhals 24 dient. Beide Kappen haben unten einen Durchlaß 25.

Der engere Flaschenhals 26 weist eine umlaufende Vertiefung 28 auf, in die ein Wulst 30 der inneren Kappe 20 eingreift. Die innere Kappe 20 ist also als elastischer Schnappverschluß ausgebildet.

Die Flasche 10 mit weiterem Flaschenhals 26 ist mit einem Aussengewinde 34 versehen, das mit einem Innengewinde in der äusseren Kappe 22 zusammenwirkt. Die äußere Kappe 22 ist also als Überwurfmutter ausgebildet. Wird die äußere Kappe 22 gemäß Fig. 1A auf das Außengewinde 34 des Flaschenhalses 24 der Flasche aufgeschraubt, so schmiegt sich eine Dichtlippe 32 der inneren Kappe 20 innenseitig dicht an die Flaschenwand an, so daß die Flüssigkeit aus der Flasche 10 nicht

20

25

30

35

40

45

50

55

in den Totraum zwischen den beiden Kappen gelangen kann, sondern ausschließlich über ein Tropfrohr 42 in die Tropfkammer 16 strömt.

Beim in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel ist die innere Kappe 20 mit einem nach außen ragenden Flansch 20 versehen, hinter den ein nach innen ragender Flansch 22 der äußeren Kappe 22 greift, so daß bei auf die Flasche 10 aufmontierter äußerer Kappe 22 eine insgesamt dichte Preßverbindung entsteht.

Die Flaschen 10, 12, die innere Kappe 20 und die äußere Kappe 22, das Tropfrohr 42 sowie die Tropfkammer 16 sind koaxial in bezug auf eine gemeinsame Achse A ausgerichtet. Die durch das Tropfrohr 42 tropfende Flüssigkeit (z.B. Milch) bildet in der Tropfkammer 16 in bekannter Weise einen Flüssigkeitsspiegel 44.

Beim dargestellten Ausführungsbeispiel sind die innere und die äußere Kappe getrennt aus Kunststoff hergestellt. Es ist auch möglich, die beiden Kappen einstückig auszubilden. Ein Belüftungsventil 38 ist in der inneren Kappe 22 ausgebildet und ermöglicht, daß über einen Kanal 40 Luft von außen in die Flaschen eintreten kann. Das Belüftungsventil 38 ist als sogenanntes Einwegventil ausgebildet, d.h. es kann nur Luft von außen über den Kanal 40 nach innen strömen, hingegen keine Flüssigkeit über den Kanal 40 nach außen austreten.

#### Ansprüche

1. Adapter zum Anschließen von enteralen Überleitungsgeräten an Flaschen (10, 12), deren Hälse (24, 26) verschiedene Öffnungsdurchmesser aufweisen, mit zumindest zwei Kappen (20, 22), die koaxial angeordnet sind und verschiedene Öffnungsdurchmesser aufweisen,

### dadurch gekennzeichnet,

daß zumindest eine der Kappen (22) in bezug auf die andere Kappe (20) um eine gemeinsame Achse (A) der Kappen drehbar gelagert ist.

2. Adapter zum Anschließen von enteralen Überleitungsgeräten an Flaschen (10, 12), deren Hälse (24, 26) verschiedene Öffnungsdurchmesser aufweisen, mit zwei koaxial angeordneten Kappen (20, 22),

### dadurch gekennzeichnet,

daß eine innere Kappe (20) von einer äußeren Kappe (22) einen radialen Abstand aufweist, der zumindest der Stärke einer Flaschenwand entspricht.

- 3. Adapter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch **gekennzeichnet**, daß die innere Kappe (20) als Schnappkappe ausgebildet ist.
  - 4. Adapter nach einem der vorhergehenden

Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß die äußere Kappe (22) als Überwurfmutter ausgebildet ist.

- 5. Adapter nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet,

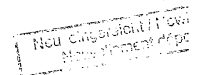
daß in der inneren Kappe (20) ein Belüftungsventil (38) vorgesehen ist.

Adapter nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

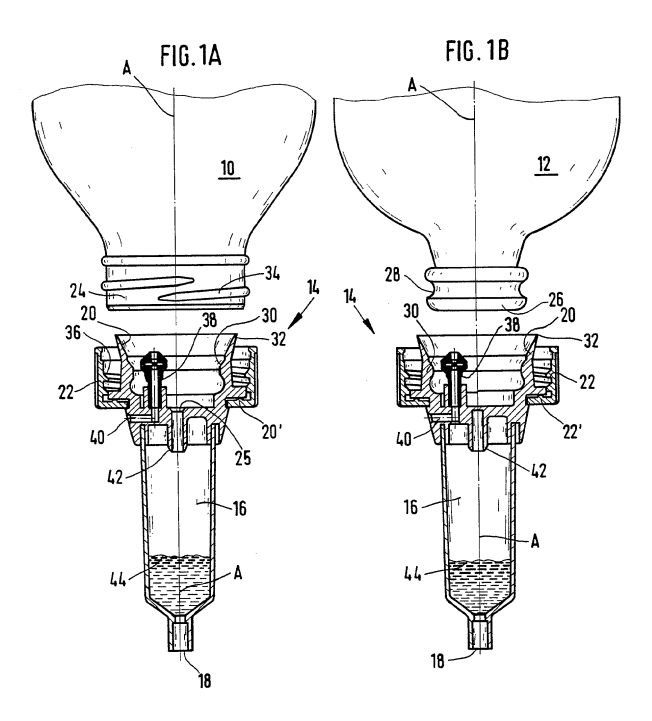
dadurch gekennzeichnet,

daß die innere Kappe eine Dichtlippe (32) aufweist, die sich innenseitig an eine Flaschenwand anschmiegt.

3



15 % 11:0 -- ; maer-Vigger GmbH + Co.KG 1 145 0.1989





# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

89 11 5471

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE	•	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Χ	US-A-1 366 789 (GR * Insgesamt *	AHAM)	1,4,5	A 61 J 1/00
Α	insgesame		2,3	
A	GB-A- 778 794 (AB * Ansprüche; Figur	BOTT LAB.) 2 *	1	
A	CH-A- 350 423 (CU * Ansprüche; Figur		1	
A,D	DE-U-8 703 587 (PF * Insgesamt *	RIMMER)	1	·
A,D	US-A-3 467 270 (EA * Insgesamt *	DY)	1	
A,D	DE-B-1 039 193 (I. * Insgesamt *	R.C.O.)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
				A 61 J A 61 M
			•	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	le für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG 25-10		25-10-1989	BAEF	RT F.G.
X : von Y : von	KATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung gren Veröffentlichung derselben Kate	E: älteres Pate  tet nach dem A  mit einer D: in der Anm	ng zugrunde liegende ntdokument, das jedo nmeldedatum veröffer eldung angeführtes Do Gründen angeführtes	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

- Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
  A: technologischer Hintergrund
  O: nichtschriftliche Offenbarung
  P: Zwischenliteratur

- L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument